SYNCHRONIZATION METHOD AND SYNCHRONIZATION DEVICE FOR MPEG DECODER

Publication number: JP2001094943 (A)

Publication date: 2001-04-06

CHAPEL CLAUDE: ABELARD FRANCK; GUILLEMOT Inventor(s):

JEAN-CHARLES +

Applicant(s): THOMSON MULTIMEDIA SA +

Classification: - international:

H04N5/92: G11B20/10: H04J3/00: H04L7/00: H04N5/93: H04N7/01; H04N7/24; H04N7/26; H04N7/52; H04N7/62;

H04N5/92; G11B20/10; H04J3/00; H04L7/00; H04N5/93; H04N7/01; H04N7/24; H04N7/26; H04N7/52; (IPC1-7); H04N5/92; G11B20/10; H04J3/00; H04N5/93; H04N7/24

H04N7/24T; H04N7/52A; H04N7/62 - European:

Application number: JP20000237477 20000804 Priority number(s): FR19990010466 19990813

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a

Abstract of JP 2001094943 (A)

digital television receivers.

synchronization method and a synchronization device for an MPEG decoder. SOLUTION: This synchronization method calculates an actual display point of time Tpres of a video image relating to a local clock LSTC, calculates an offset STCO between the calculated display point of time and a PTS label corresponding to a display point of time expected by a coder, with respect to the video image to decide on a virtual clock VSTC=STCO+LSTC and exhibits video and audio data corresponding to the video image at a point of time PTS relating to the virtual clock VSTC. This invention is applied to hard disks recording coded data, satellite decoders with MPEG decoders and

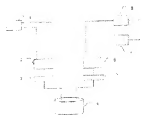
EP1076461 (A1) US6948185 (B1) MXPA00007798 (A)

KR20010021247 (A)

HU0003278 (A2)

Also published as:

more >>



(19)日本国特許 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出職公開番号 特開2001-94943

(P2001-94943A) (43)公開日 平成13年4月6日(2001.4.6)

(51) Int.Cl.'	徽別配号	ΡI		于-₹J~}*(參考)		
HO4N 5/92		G11B 2	0/10	D		
G11B 20/10				301B		
	3 0 1	H04J	3/00	M		
H 0 4 J 3/00		HO4L	7/00	Z		
H04L 7/00		H04N	5/92	H		
	審查請求	未辦求 辦求學	国の数13 OI	(全10頁)	最終頁に続く	
(21)出職番号	特職2000-237477(P2000-237477)	(71) 出額人	391000771			
			トムソン	マルチメデイア	ソシエテ ア	
(22)出觸日	平成12年8月4日(2000.8.4)		ノニム			
			THOMS	ON MULT	IMEDIA	
(31)優先権主张番号	9910466		S. A.			
(32) 優先日	平成11年8月13日(1999.8.13)		フランス国	プローニュート	ピランクル ケ	
(33)優先権主張国	フランス (FR)		ア、ル	ガロ 46		
		(72)発明者	(72)発明者 クロード シャブル			
			フランス図	35200 レンヌ	,リユ・カミ	
			ーユ・ベル	タン 20		
		(74) 代理人	100070150			
			弁理士 伊東 忠彦 (外1名)			
				最終頁に続く		

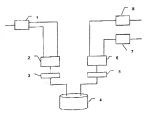
(54) 【発明の名称】 MPEG復号器の問期方法及び問期装置

【線顕】 本発明はWPEG復号器の同期方法及び装護の提

(57) 【要約】

供を目的とする。 【解決手段】 本発明の方法は、局部クロックLSTCと関 係した画像のビデオの実際の提示時点Tpresを計算し、 計算された表示時点と画像のビデオに関して符号器が期 待する表示時点に対応したPTSラベルとの間のオフセッ トSTCOを計算することにより、バーチャルクロックVSTC =STCO+LSTCを定め、パーチャルクロックVSTCに関連し た時点PTSで画像に対応したビデオ及びオーディオを提 示する。本発明は、符号化データを記録するハートディ スク及びMPEG復号器を有する衛星復号器並びにディジタ

ルテレビジョン受信機に適用される。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ハケット化基本ストリーム (PES) オー ディオ及びヒデオデータハケットにより構成され記録媒 体から得られる圧縮データを復号化するMPEG復号器を同 期させる方法であって、

局部クロックLST(と関係した画像のビデオの実際の提示 時点Tpresを計算するステップと、

上記計算された表示時点と、上記画像のビデオに関して 符号器が期待する表示時点に対応したFTSラベルとの間 のオフセットSTGOを計算することにより、バーチャルク ロックVSTCを、

VSTC=STCO+LSTC

糖求項1記載の方法。

に従って定めるステップと、

上記パーチャルクロックVSTCに関連した時点PTSで上記 画像に対応したビデオ及びオーディオを提示するステッ

プとを有することを特徴とする方法。 【請求項2】 ビデオ復号器のバッファを通るビデオの 通過時間に所定の値TVBVが与えられることを特徴とする

[請求項3] 上記所定の億TVBVはPESデータを記録媒体に記録するビットレートに依存して決まることを特徴とする無求項2記載の方法。

[請求項4] 上記所定の値TVBVは遅れ量VBV_delayに依存して決まることを特徴とする請求項2記載の方法。

【請求項5】 上記オフセットは、フレーム周期の回数 に切り上げられた画像の復号化の期間TDECに依存することを特徴とする請求項1記載の方法。

【請求項6】 計算されたオフセットは1フレーム周期 TVSYNCずつ増加させられることを特徴とする請求項1記 裁の方法。

【請求項7】 上記オフセットSTCOは、

STCO=PTS-TVBV-TVSYNC- (TimeRef × 40ms) -TDEC-LSTCpic

によって表され、式中、

TVSYNCはフレーム周期に一致し、

TDECはフレーム周期の回数に切り上げられた画像の復号 化の間隔に一致し、

TimeRefは並べ替えのための画像の時間的基準を表し、 LSTCpicは最初の画像の検出の時点に関係することを特 徴とする請求項2記載の方法。

【請求項8】 上記パーチャルクロックVSTCは、スタートアップ時、トリックモード実行時、または、ビデオ復号器の再初期化時に再更新されることを特徴とする請求 可1 記載の方法。

【請求項9】 バーチャルクロックVSTCは画像毎に再更 新されることを特徴とする請求項1記載の方法。

[請求項10] 書き込みポインタに基づいて記録され たデータを、読み出しボインタに基づいてシフトされた 時間に読み出されるシフトモード(タイム・シフティン グ)で読み出すため、上記読み出しホインタと上記書き 込みポインタの間には最小のギャップが与えられ、上記 ギャップに到達したとき、復号器のフリーズモードが作 動されることを特徴とする請求項1記載の方法。

【請求項11】 WPEG後号器をPESデータバケットを含む記録されたWPEGストリームに問期させる同期装置であって、

バーチャルクロックVSTCを定義するため、LSTCタグで計算されるような画像のビデオの提示時点でpresと、符号器から供給されたこの画像の提示時点のPTS値との間の をに一致し、復号器の局部クロックLSTCに適用されるオフセットSTCQを計算する手段を有し、

オーディオデータ及びビデオデータの復得化はパーチャルクロックVSTCがPTS値に一致したときに行われることを特徴とする同期装置。

【請求項12】 MPEG復号器と請求項11記載の同期装置とを有する衛星復号器。

【請求項13】 MPEG後号器と請求項11記載の問期装 置とを有するテレビジョン受信機。

(発明の詳細な説明)

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、記録媒体から生す る圧縮データを復身化するPFC復号器を同期させる方法 に関する。また、本発明は、この方法を実施するPFC復 号器、かかるPFEG復号器を含む衛星復号器又はテレビジョン受性機に関する。 [0002]

【従来の技術】図1には、WEGデータストリームのハー ドディスクへの記録を用いる衛星復号器の構造が示され ている。

[0003] WE(67ログラムストリーム (P)) は、マル チブレクサ1の入力で受信される。マルチブレクサ1 は、PES (パケット化基本ストリーム) データパケット の形式でプログラムのデータを出力する。データはメモ リ 2 に送られ、次に、データを記録するため、ディスク インタフェース 3 を経由してハードディスク 4 に送られ る。

[0004] データを読み出すため、ハードディスク4 は、ディスクインタフェース5及びメモリらに接続され 。第1のメモリ出力はビデオ岬に領導引任回路1に接続 され、第2のメモリ出力はオーディオ岬に復身代回路8 に接続される。これらの復身任回路7及び8からの出力 は、それぞれ、ディジタル・アナログ変換器、次して、 テレビション受信機「関元されない」に伝達されるビデ オキュー及びオーディオキューに対応する。

[0005]メモリ回路6は、特に、ハードディスク4 に蓄積されたオーディオ及びビデオデータをデマルチブ レクスすることが可能である。分離されたビデオPESテータ及びオーディオPESデータは、それぞれに対応した 復写化回路によって処理される。

【0006】ハードディスクに蓄積されたデータは、ス

トリームをデマルチフレクスしたの値に得られたデータ である。したがって、ドプログラムストリームは記憶さ れないので、誘み出しの際にPSプログラムストリームを 再生すること、このストリームを構成する全てのプログ ラムを記憶すること、或いは、キーワード記録とれにス クランブル処理されたデータを記録することなどが回避 される。

[0007] ハードディスクを備えた機構、すなわち、 復年化前にデータをハードディスク上に中間記憶する環 境に贈する特定の特性を強調するため、従来の構築によ る岬に6様準に準拠した後号器の動作方法、すなわち、た とえば、衛星伝送者しくはケーブルを介して所定の伝送 ビットレートでそのままデータストリームを受信する後 号裂の動作方法を説明する。

【0008】後号器のバッファメモリの管理は、駅FG様 準の場合、バーチャルメモリと呼ばれるモデリングに基画 像の符号化は一定コストで実行されず、符号器の出力側 のバッファメモリはデータストリームを一定平均にツト レートで送出するため使用される、会費器例でも、 ビットレートデータストリームから可変コスト画像を送 出するためパッファメモリが必要とされる。後号器ので、 マファメモリの東望は、特に、データストリームの 号器によって伝送されたクロックと、伝送された画像に 割り付けられたククとに基づして行なわれ、画像が後のメ モリに記憶する時点が差離りた。一般である時代 を まりに記憶する時点が差離りた。画像が後のメ モリに記憶する時点と後号器のメモリから読み出す時点 の間の時間間隔は各画像に対し同一でなければならな い。

[0009] これは、MPEG標準のPCR(プログラムクロック基準)に関係し、PCRは、データストリーム内で伝送された時間キューであり、このPCRに基づいて復号器の問題が行なわれる。

[0010] これは、また、MPEG標準のDIS(復号化タ イムスタンプ)タグに関係し、DISタグはストリームで 伝送されるフィールドであり、画像が復号器内で復号化 されるべき時点を示す。

[0011] トランスポート・ストリームTSに現れるPC Rキューは、時間を計算するため復号器によって使用さ れる。PCRは、復号器レベルでスケジューリングタグを 送出する。

【0012】 DTSは復号化スケジュールを与え、すなわち、画像が復号器のパッファメモリから読み出され、復 場化されるべき時点を与える。

[0013] P(8キュー及びDTSキューは、それぞれ、ト ランスホート・ストリームTSの188バイトバケットヘッ ダ及びPESストリームのバケットヘッダで伝送され、第 1のパケット化ステッフかトランスボート・ストリーム TSの生成の際に必要とされる。

[0 0 1 41 PTS (プレゼンテーション・タイム・スタ

ンプ) は、画像の表示時点に対応し、復号化後に画像の 並べ替えを行える。PTSはPESストリームのハケットへッ ダに存在する。

【0015】 MPEG復号器がハードディスクから与えられたデータに基づいて動作するとき、これらのデータは復号器のテンポで使われる。復号化された画像を表示するためのオーディオ及びビデオ復号器の同期信号 (VSYN

() は、毎身約2 5 画像を送出するように局限27時にクロックによって調整される。記録は、オーディオ及びビデオPESのレベルで行なわれるので、PSストリームのFRに関係したキューは失われ、易部クロックの従属化の役に立たない、従属を作りな知ることによって、ハーディスクの書き込み及び読み出しポインタのレベルで管理上の問題の生じ、オーディオ及びビデオ信号のレベルで同期上の問題が生じる。

【0016】ポインタの管理に関して、ハードディスク への同時的な書き込みが行なわれないため、ポインタ管 理の問題があまり難しくない誘み出し専用モードと、続 み出し/書き込みモードの二つのモードを考慮すべきで ある。

[0017] 読み出し専用モードの場合、先に記録されたストリームが相生されるとき、自走発機中の局部クロックの構度は十分である。記録の定格側に対する変数は、40msのビテオ画像の区間内で検出される。テレビジョン及び規則者のレベルの終音度は十分に大きいので、専門家用テレビジョンの標準よりもかなり低い構度でも間に合う。

[0018] その理由は、画像同期信号 (VSYNC) が77k 比クロックに基づして定義と16からである。この信号 (404csの周期を有する。局部でロックの特度には短回した この信号の低速のドリフトは全く問題にならない、なぜ ならは、テレビジョンは伝送系列の最後に存在するから である。

[0019] これに対し、書き込み/脳み出しモードの (書き込みモードに対し読み出しがシフトしたモードで あり、一般的に、タイム・シフティングと呼ばれるモード)場合、ディスクから読み出したストリームにクロッ クを破滅させ得ないならば、クロックが自主発振するこ とに認因した不満が生じる可能性がある。

[0020]記録と認み出しを同時に行う場合。すなわち、タイム・シアト再生の場合、書き込みがディスク上の認め出しによって追い燃される危険性や、選延が増大する危険性がある。ドリアトは小さいので、選延が増大はそれほど厄介な問題ではない。これに対し、誘み出しが書き込みを追い越した場合。すなわち、読み出しが書き込みされていないメモリ戦を活み出しなの多る場合、指言とみされていないメモリ戦後を誘み出しなの多る場合、指言とれていた画像であり、現在記録中にこの領域に記録されていた画像であり、現在記録中にこの領域に記録されていて画像であり、現在記録中にこの領域に記録されていて画像であり、現在記録中に

休止に起因するときに起こり得る。この例において、27 樹のクロックがデータを符号化する際に符号器によっ で使用されたクロックよりも億かな速い場合、データの 再生は、データの記録よりも遠くなり、長期間に亘っ て、すなわち、ある区間の記録されたプログラムの間、 読み出しボインタは書き込みよインタを違い越す可能性 がある。したかって、このモードでは、書き込みと読み 出しの間のこのような美(ぎれ)を防止する必要があ る。

[0021]

【発明が解決しようとする課題】 一つの考え方は、局部 クロックを、記録されている間に現れるストリームのPC R (プログラムクロック基準) に従属させることであ る。しかし、この考え方は、記録されたデータの有効性 がアプリオリにはわからないために生ずる別の不具合を 解決しない。書き込みと読み出しは同期しているので、 局部クロックが入力されたストリームのPCRに同期する 場合に、読み出しと書き込みの間の遅延は、復号器がデ ータを非常に速く使い尽くさない限り維持される。デー タの使い尽くしは、たとえば、データが間違いを含む場 合に起こり得る。実際上、実時間 (ライブ) 伝送の場合 に、これらの繰りを含むデータは復号器のバッファを読 むときに即座に検出されるが、ハードディスクへの記録 の場合には、このような誤りを含むデータを即座に検出 することはできず、これらのデータが復帰器のバッファ に記憶され、膝み出された後に始めて検出することがで きる。誤りを含むデータが復号器によって検出されたと き、復暑器は黒筒期を行い、直ちにバッファを空にして データの損失を生じさせ、バッファを一杯にするためハ ードディスクへのアクセスが繰り返し行なわれる。この 場合、読み出しポインタは書き込みポインタを追い越す 可能性がある。これは、誤りを含むキューの伝送時、又 は、たとえば、良くない伝送条件によるデータ伝送の損 失時に起こり得る。

[0022] オーディオ及びビデオデータの同期に関す る限り、読み出し専用モードであるか、読み出し/書き 込みモードであるかには係らず、たとえば、読み出し専 用モートでは、局部クロックを初期化し、PCRキューに 同期で世帯ないということは、ビデナとオーディオの即ク の間解の問題を生じさせる。なぜならば、局部クロック に対する表示の時点に関するキューは、この局部クロック か可容器のクロックと同期しなくなるために利用でき ないからである。

【0023】本発明の目的は、上記従来技術の問題点を 解決することである。

[0024]

[課題を解決するための手段] 本発明は、バケット化基 本ストリーム (PES) オーディオ及びビデオデータバケ ットにより構成され記録媒体から得られる圧縮データを 係号化する単近後号器を同期させる方法であって、局部 クロッりSICと開係した場合のビデオの実際の表示時点 Ipresを計算するステップと、バーチャルクロックSICE SICH+ISICを認めるため、上記計算された表示時点と、 上記書像のビデオに関して荷号器が明結する表示時点に 対応したPISラベルとの間のオフセットSICOを計算る ステップと、上記パーチャルクロックWSICに開達したPI S日時で上記機能に対応したビデオ及び・ディオを提 示するステップとを有する方法である。

【0025】本発明の具体的な特徴によれば、ビテオ復 号器のパッファを適るビテオの通過時間には所定の値IV BVが与えられる。

【0026】本発明の変形例によれば、TVBVの判定はPE Sデータを記録媒体に記録するビットレートに依存す エ

【0027】本発明の変形例によれば、TVBVの判定はVB V_delavに依存する。

【0028】本発明の具体的な特徴によれば、オフセットSTCOは、

STCO=PTS-TVBV-TVSYNC- (TimeRef × 40ms) -TDEC-LSTCoic

であり、式中、TVSYNCはフレーム周期に一致し、TDECは フレーム周期の回数に切り上げられた画像の復号化の間 隔に一致し、TimeRefは並べ替えのための画像の時間的 基準を表し、LSTCpicは最初の画像の検出の時点に関係 する

[0029]本料明の具体的左動作方法は、記録された データをシフトモード(タイム・シフティング)で研み 出す方法であって、データは書き込みポインタド基かい で記録され、記録されたデータは読み出しポインタに基 ついてジフトされ時間に認み出され、読み出しなインタと と書き込みポインタの間には最小のギャップが与えら れ、このギャップが実現されたとき、復号器のフリーズ モードが作動される。

【0030】本祭時は、さらに、ΨΓCG場合器をFSデータパケットを含む記録されたΨFGストリムに同期させ 教養理であって、パーチャルクロックがICを定義するため、LSTCタグで計算されるような画像のビデオの提示の時点IPできた。 符号器から組織されたこの画像の提示のり、ISG値との間の差に一致し、復号器の品部グロックしSTGに適用されるプセットSTGOを計算する手段を有し、オーディオデータ及びビデオデータの復号代はパーチャルクロックVSTGがITがIFI値に一致したときに行われることを特徴とする。

[0031] また、本発明は、MPEG復号器と請求項11 に係る同期装置を有する衛星復号器である。また、本発 明は、MPEG復号器と請求項11に係る同期装置を有する テレビジョン受信機である。

【0032】PES形式のプログラムをハートディスクに 局部的に記録するためには、再生時に、局部クロックの 従廉化、並びに、ビデオ復号器とオーディオ後号器の同 期に注意する必要がある。

[0033] ここで提案された方法は、公務的な動作に できるだけ類似したモードでオーディオ及びビデオ復号 盤を動作させることができる整様で衛星伝送のコンホー ネントをエミュレートしようとする。

【0034】本発明の特徴及び効果は、以下の例示的な 説明と、添付図面とから明らかになるであろう。

[0035]

【発明の実施の形態】 [ホインタの管理] 図2の(a) 及び(b) は、オーディオキュー及びビデオキューをハードディスクに書き込み、ハードディスクから読み出す 動作を複数的に示す図である。

[0036] 図2の(a)はハードディスクへの書き込み晩年に対応する。ビデオPES及じオーディオPESな、ディスク上の全く同一の128k3プロック(256アドレッシングブロック)、または、512/イトのL8A(協理プロックアドレッシング)に記録される。ビデオは1248と古り、サウンドは、オーディオビットレートに比例して残りの16k8の一部分を占有する。112k8のビデオが一時間憶される間に到着したオーディオの最に対応した個々は、128k8プロックの開催に書きまれ、記憶されたポーディオの量に対応する。ブロックは、ビデオビットレーととオーディオでリントレートの比に従って記録される。

[0037] 図2の(b)は、ハードディスクの読み出し動作に対応し、11288のビデオは、量以8のオーディオ情報(可変部分)がオーディオPESストリームを形成するよう読み出されるときと同時に、ビデオPESストリームを形成するよう読み出される。

【0038】図3は、ハードディスクに記憶されたとき の1ブロックが128kBのデータブロックの系列を示す図 であり、ハードディスクの読み出しポインタ及び書き込 みポインタも示されている。図中、符号9で示された2 個の矢印は、書き込みポインタ(右側の垂直矢印)と読 み出しホインタ(左側の垂直矢印)の間の遅延を表す。 符号10で示された2個の矢印は、最初に予め規定され たポインタ間のギャップ、本例では5プロックを表す。 符号11で示された2個の矢印は、フリーズギャップ、 すなわち、画像をフリーズさせる最小ギャップを表す。 [0039] 本例の場合、ソフトウェアを用いて、たと えば、ホインタ間に128kBの最小ギャップを保証する。 最小ギャップに達したとき、復号化は、復号器のメモリ の隠み出しを止めることによって一時的に停止され、こ れによって、画面上の画像は、書き込みボインタと読み 出1.ボインタが少なくとも1ブロックによって分離され るまで、フリース (こま止め) される。実際上、初期ギ ャップは再設定されない。なぜならば、データはいずれ の場合でも失われ、初期遅延を再設定する目的のためだ けに画像をフリーズさせたまま保つ利益はないからであ る..

【0040】 [オーディオ ビデオ問期] オーディオテータとピデオデータがインターレースモードで記憶される場合、フログストロの二つの近くの再生は、必可の近似として、第1のビデオバイトがそれでも登録に回路に到着することである。ピデオが任 学祭 経過過過程的とじるので、第1のビデオバイトと第1のオーディオバイトでもと第1のオーディオバイトでは、保号器に同時に到着しても同時に優号器に同時に到着しても同時に優号化に同時に到着しても同時に優号化れるわけではない。

[0041] 大倉量オーディオパッファメモリの使用を 競けるため、オーディオは符号化の時点から位相が遅れ る。したがって、再生時に、標準モート(値接伝説) で、オーディオはビデオと位相が合う。この遅れは、符 号器側で決められ、ビデラゼンットレートに依存する。 [0042] データがハードディスクに記録されたと き、このビデオビットレートでオーディオ後号器及びビ デオ機号器に伝達されることはないので、オーディオと ビデオの側に面が付給シアトが生じる。

[0043] スタートアップ時のビデオ復号器の一般的 な場合の動作整様は、図4のプローチャートに示されて いる。このスタートアップは以下の通り行われる。 [0044] 後号化処理は、ステップ12において、特

に、ハッダを抽出するためデータストリームを受信する。ステップ13では、第1のシーケンスハッダが検出 もれるまでループが繰り返される。第1のシーケンスハッダが検出されて場合、ステップ14に進み、このシーケンスハッダの終止的(本間を乗りが影形が出される。即5キューをメープ・16で推定される。アップ17では、0万を風部クロックに57で上数するループが行われる。比較の態度が一致している場合、このループの与抜け出し、次の際期信号(VSYNC)を受信を促したとき、パリティ試験がステップ18で行われ、正しいパリティが検出されたとき、ステップ19の間像の場合が始めませる。

(0045) PISキューが利用できない場合、ステッフ 20 において、復号器のパッファメモリが使用される、 ステップ21で、このパッファメモリの使用状態レベル がチェックされる。復号化のため要求される最小レベル に達し、次の同期信号を受信したとき、ステップ18で パリティ試験が行われる。画像の復号にのステップ19 に、正しいパリティが検出されたときに行われる。

[0046] ビデオ作Sストリームの復号化はいくつか の条件下で始まる。最初に、復号器は、ステップ13で スタートアップシーケンスを見つけるまで、ストリーム の開始がからない、次に、ストリームのエントリーボ イントを構成する第1のシーケンスへ少 (5階の) が渡 別される。データは、伝送のビットレートに対応したテ ンボで復号器のパッファに実情される。シーケンスへツ ダの後に、ステップ14で。画像ヘッダ (picture heade r)が復号器によって受信される。

[0047] 第1の画像の復身化のスタートアップのため必要とされる最小バッファレベルに関係したキューは なのヘッタ内にある。バッファ内でこのレベルに進した とき (ステップ21)、すなわち、ビデオビットレート に関係した所定の時間後、後号器は、復号化を命令する ため (ステップ19)、重直同期信号 (YSYKO)のパリティか正しいかどうかを検査する (ステップ18)。

[0048] 遅れ量V8V_delayがストリーム内で利用できない場合、PTS(提示タイムスタンプ)が復号化のスタートアップを定める。

[0049] スタートアップに関して、直接受信(すなわち、ディスクへの記憶を伴わない)と、ハードディス からのデータの再生との間の主な形態点は、ディスク に対して、無限であるかのように見える読み出しビット レートと、PCR (プロクラムクロック基準) に同期した 局部クロックLSTC (ローカルシステムタイムクロック) が存在しないととである。

[0050] ストリームのスタートアップ中に、ハーディスクからパッファを充実する解に実現可能な高ビデ ナビットレートのため、第1の画像の復号化は、原接受 信の場合よりも取く行われるので、オーディオとビデオ の間に位相シフトか生しる。本発明によって実現され、 以下に説明されるビデオと配達したオーディオの同期 は、このような位相シフトを回避することが可能であ る。

(0051] LSI(の主要な銀制は、通常、ストリーム制 御は、ボーティをビデオの開門である。ストリーム制 御は、データがディスクから供給される場合には問題に ならない、なぜむらば、低速は、メモリバッファが一杯 になると直ちに関止されるからである。したがって 一夕期保の危険性は無い。これに対して、基準クロック は、オーディオをビデオと同期させるために依然として 必要である。ビデオのFISキューから同生されたバーチャルがICクロック (VSTI) の利用はこの同期を実現させ 得る。

[0052] バーチャルが(は、オーディオかクロック と同期できるようにビデオ処理によってできる限りすば やく初期化されるへきである。初期代のため必要とされ るキューは、局部が(ガウンタ (LSTC) の後と、第1の 画像のPTSと、(もし、存在するならば) 第1の優か日 選れ裏物の(elayと、画像の近く替えのため使用される 第1の画像の時間基準 (TimeRef) と、重直同期VSYMCの いりティとである。

[0053] ディスクを読み出すときに高ビットレート が利用可能であるならば、第10画像ヘッダ(PICヘッ ダ)を取得する間に獲得されるこれらのキューは、非常 にすばやく利用可能である。

[0054] 図5は、復号化された画像を提示するため 必要とされる様々のステップを時間的に概略的に示す図 である。上端には、ディスクに格納され、現在ディスク から読み出されているデータの系列が示されている。 こ のパンドはフレーム周期に分けられる。

【0055】以下の説明中、日時を表すためのTpic(小文字)と、開隔を表すためのTVBV(大文字)の表記が採用される。

[0056]シーケンズハッダの後の第1の画像ペッダを検出した後、プロックの読み出し及び記録が、WF/血のは対抗した時間TWFVの間、復9整のパッファで行われる。この時間の経過後、パリティ検査が行われる。因 5に示されるように、同期信号が復9化される準備が下 をている画像のパッファイをあるならい 57000円で、アンスティであるならい が1000円で、アンスティであるならいが 1000円で、アンスティアであるため 加えられる。この時点は1600として示される。実際の復 9代の関係がフレーム周期よりも長い場合(図5では、 「復9代」と表記された矩形はよって表現されている区

間)、TDE(を考慮した後号化の区間は、実際の間隔より も少し長い間隔TVSTMCの整数倍になるように選択され る。Ipresが復号化された画像の実際の表示時点を表す とき、TpresとTdecの間のギャップは、

TDEC+TimeRef × TVSYNC

に一致し、ここで、TimeRefは原像の並べ替えに役立つ 時間基準である。

【0057】画像の復号化の時点「Neckは、バッファメモリのレヘルが公務だットレートで選れ「WP」の自身に対した後、できるだけ早く、正しい「リティの第1の同階的「WCで始まる。ディスクを読む際の高ビットレートは、復号部の「ツッファを発達する時間がはく、かつ、WGと自身よりも着しく短いということを意味する。このピットレートは、容易に発星送信のビットレートの20倍に達する。より貸しく別野すると、4時に「Sの衛星伝送ビットレートで客責」8時に「復号器のバッファを満たすためには、0、45秒が必要である。この遅れは、ハードディスクから満たされる場合には、0、0秒秒で影響である。この遅れは、ハードディスクから満たされる場合には、0、0秒秒で影響される。

[0058] したかって、間隔WV.delayを待得することなく、直ちにビデオの復号化を開始することができる。しかし、オーディオとビアオは同時を保ち続ける必要かある。オーディオの優号化は、同じ方法で移り上げることができないので、オーディはビアオよりまります。 このような状況は、遅れないようにするためにオーディオデータが最くに無視されることを要求するので望ましない。

【0059】 この欠点を解決し、ディスクによって得られる高ピットレートを補償するため、TVBVと称される遅延が寛図的にピテオに加えられる。この遅延によって、元のVBV_delayをシミュレートできるようになる。 【0060】TVBV=VBV delay

VBV_delayがストリーム内で利用できないとき、式中 で、VBV_delayを復号器パッファのサイズ(std_buffe

r) で置換してもよい。

[0 0 6 1] TVBV=std_buffer/BitRateSat-std_buff er/BitRateDisk

この間隔はビデオビットレート(衛星伝送ビットレート BitRateSat)及びディスクのビットレート(BitRateDis k)とは無隣係である。

【0062】ディスクのビットレートは、衛星のビットレートよりもはるかに高いので、以下のような近似を行うことができる。

[O O 6 3] TVBV=std_buffer_BitRateSat

値BitRateSatは書き込みの間に計算される。その理由 は、単位時間に書き込まれるバイト数がわかっているか らである。

【0064】バッファのサイズは一般的に1.8Mbitであ

【0065】 この遅れが経過した後、復零器は始勤できる。しかし、ある種のセットアップの場合、 重直同期の正しいパリティを待機するため20msの遅延を追加する必要がある。オーディオスタートアップがビデオよりも選れないことを保証することが望ましいので、 最直問期 (VSYMC) との再問期 (リフェージング) を行う20msの

(VSYNC) との再問期 (リフェージング) を行う20msの 遅れ (TVSYNC) がデフォルトで導入される。第1の画像 の検出の日時 (Tpic) に対する復号化の開始日時は、

 $\mathsf{Tdec} \!=\! \mathsf{Tpic} \!+\! \mathsf{TVBV} \!+\! \mathsf{TVSYNC}$

である。

[0066] 復号化の開始時点 (Tdec) がわかるので、 提示の時点 (Tpres) は画像の時間基準 (TimeRef) と、 その復号化のため要求される遅れ (TDEC) とに依存す る。

[0067] Tpres=Tdec+TimeRef*40ms+TDEC Tdecは復号器の実現形態に依存する(典型的は、20ms乃 至40ms)。本例の場合、40msで実現されている。

【0068】Tdecを上述の計算された値によって環境することにより、

Tpres=Tpic+TVBV+TVSYNC+TimeRef*40ms+TDEC となる。

[0069] 第1の画像が検出された正確な時点での局部クロックLSTCの優である日時刊には必ずしもわからなくてもよい。その理由は、たとえば、本システムにおいて、クロックLSTCの実現例は、その値が20ssに「回ずつサンフリングできるようにする。したがって、Ficは、LST(picが第1の画像が検出された時点で(前の亜重両側でサンフリングされた)利用可能なクロックLSTCの値を表現する以下の式で置き換えることが望ましい。

[0 0 7 0] Toic=LSTCpic

及び

Tpres=LSTCpic+TVBV+TVSYMC+TimeRef * 40ms+TDEC 次に、画像の実際の提示時点Tpresと、符号器によって 窒まれた提示時点PTSとの間のギャッフに対応したオフ セット値が計算される。この時点PTSは、復号器のクロ ックが初期化され、PCRと同期した場合に限り重要である。この値PTSは、絶対的な表示絶列を定めるためではなく、オーディオ及びビデオの復号化の時点を同期させる(同じPTSにする)ために使用される。

【0071】したがって、オフセットは、局部クロック に訂正5TCO(システムタイムクロックオフセット)を行 い、この局部クロックに基づいて定義された画像の提示 時点ToresをPTSラベルと対応させる。

[0 0 7 2] Tpres+STC0=PTS

STCO=PTS-TVBV-TVSYNC- (TimeRef × 40ms) - TDEC-LSTCpic

したがって、バーチャルクロックVSTCは次のように定義 される。

[0 0 7 3] VSTC=LSTC+STC0

このパーチャルクロックはオーディオの同期用の基準と して利用される。

【0074】VSTCの値かPTSに一致する場合、オーディオ提示は実行され、ビデオ提示と同期する(位相か合う)

【0075】 これらの計算の目的は、 幽像に関係したビデオの有効な携示時点(20msの何倍かの時間LSTL)を予測し、この画像に関するビデオに関係した理論的を使了 5を用いてシフトを計算することである。このシフト は、次に、オーティオデータの有効な提示時点を決める

ため利用される。 【0076】オーディオPTSはVSTCを初期化するため使用され、本例の場合に、オーティオがマスターである。 オーディオフレーム内にPTSが現れる頻度が低いので、この解決法は採用されない。

【0077】復号化処理に不連続性が無い場合、ビデオ 復号化とVSTCは同期したままであることがわかる。各画 像の提示の際に、

VSTC=PTS

であることが確認される。

[0078] ビデオ復号化処理は、2種類の予測できない事象によって妨害される。

[0081] すべての場合について、スタートアップ時 と同じように、若しくは、(ボーズの場合)代替値を保 存することによってVST(を再初期化することが推奨され る。

【0082】オフセット (PCRと同期したPTSに対するク

ロックに「(のずれ) は、定期的に再更新されるへきである。 画像周期はリフレッシュ周期であるとみなされる。 [0083] オーディオの復号化のスタートアップは、ビデオの復号化のスタートアップは、ビデオの復号化のスタートアップは、シートリロのでは、WTCを考慮するだけで十分である。もちろん、WTGがディによって初期化されるまで、持つファが必要である。

[0084] VSI(がビデオの復号化と適切に同期し続けていることが保証される限り、オーディオのビデオとの 同期は、それらのクロックをNSI(に破滅とせることが って全く自然な形で実現される。しかし、オーディオ復 号級が、ビデオ復号器を開始するZ7m2の基準クロック と同期性ずに、独立したクロックに同期する場合が起こ り得る。オーディオ復号器は、その場合、VSI(に従属さ せられるべきである。

[0085] もちろん、上述の岬FG復号器及びハードディスクは、衛星復号器に一体的に組み込まれる。これらの両方の構成要素、低いは、いずれか一方の構成要素は、圧縮データを受信するディシタルテレビジョン受信機の一部を容易に形成する。

[0086] 入力されるデータストリームは、プログラムストリームPSであるとして説明したが、本発明の範囲を逸脱することなく、データストリームをトランスボート/ストリームTSとすることができる。
[0087]

【発明の効果】本発明の主要な対点は、PCRを利用する必要がなく、ハードディスクからデータを読み出す際に一般的に生じる不具合を防止し、容易に実現できる同期方法が提案されることである。

【図面の簡単な説明】 【図1】ハードディクスを具備した衡星復号器の略構成 図である。

【図2】 (a) はオーディオ及びビデオデータのディス クへの書き込み動作を説明し、 (b) はオーディオ及び ビデオデータのディスクからの読み出し動作を説明する

図である。 【図3】 記録されたデータに関係した書き込みポイン タ及び読み出しポインタを表す図である。

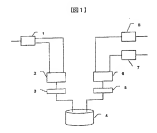
【図4】 従来技術によるスタートアップ時のビデオ復 号器の動作方法を示すフローチャートである。

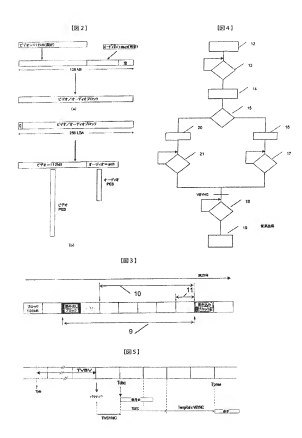
【図5】 復号化された画像の提示に要求される種々の ステップを説明する図である。

【符号の説明】

- マルチプレクサ
 6 メモリ
- 3.5 ディスクインタフェース
- 4 ハードディスク7 ビデオ#PEG復号化回路
- / C/AMPENIA SIGNING

オーディオ#PEG後号化回路





フロントヘージの続き

(51) Int. CL. 7		識別記号	FI		テーマコード(参考)
H 0 4 N	5. 93		H 0 4 N	5/93	Z
	7/24			7/13	Z

(71)出願人 391000771 46, Quai Alphose Le G allo, 92648 Boulogne C edex, France, Frankre (72)発明者 ジャンーシャルル ギユモ ich

(72)発明者 フランク アベラール フランス国、35220 シャトーブール、リ ュ・シャトープリアン 20 フランス国、35235 トリネ・フヤール、

アヴニュ・アンヌ・ド・ブルターニュ 40